



Mecanismos bioquímicos del shock endotóxico [respuesta hepática al estrés oxidativo /

Catalá Rodríguez, Myriam

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, 2002

Bioquímica Biochemistry Endotoxinas Shock

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTY4OTI2Nzg>

Título: Mecanismos bioquímicos del shock endotóxico [Recurso electrónico] :] respuesta hepática al estrés oxidativo Myriam Catalá Rodríguez ; director María Teresa Portoles Pérez, Raffaella Pagani Balleti

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones 2002

Descripción física: 10-201 p.

Mención de serie: E-Libro

Tesis: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I.

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 1413597890

Autores: Portoles Pérez, María Teresa, dir Pagani Balleti, Raffaella, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es